Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/790,470	RAEHSE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
1.		

							Lorna M. Douyon 1751									· · · · -		
					- [5	SSU	F C	AS	SIF	CA		j.		T gegag		7 d 11 di		
	ORIGI	NAL	770			JUU 						REFER	ENCE	3)				1711
CLASS	33	SUBCL	ASS		LASS				SI			SUBCL			CK)			
510		34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		510	3	76	30	2	441		442						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 252							5.25		- 121 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									7 11 11 1
					435			idi a salifiri Mari sa salifir										
C 1 1	D	**** ** * *			435	1	84											
C 1 1	1 1 1 1 1 1		42															
C 1 1	D	11.	/00															
C 1 2	N	9/	99 🚃															
			/															
				200			,			- 20							4	
							X1	m	' 71	. 24	uyn	~		Total	Clain	ns Allo	wed:	32
(A	ssistant	Examine	er) (D	ate)_					.449		17							
MANIX	M~	11.	1	1 1	1./		ťï	Litil F	ir Gli	rsenc					O.G.		0	
1 / ///////////////////////////////////	11 U	WW	V .	JIII	ולטו		3 - パラール・ラ (Primary Examiner) (Date)							Print Claim(s)			Print Fig.	
\ (Щegai	Instrum	ents Exa	miner)	(Pafe	0									1, 24			NONE	
· V (\	N	J																-
Clair	ns reni	umbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant		PA		ПΤ	D.		□ R.	.1.47
<u> </u>		=	<u>a</u>		_	al		=	<u> </u>		=	lal		_	व्र		=	<u>la</u>
Final	n	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
0		"	Ō		"	ō		"	ō		<u>.</u>	ō		<u> </u>	ō		<u>"</u>	ō
1 1		30	31			61			91			121			151]		181
2		31	32			62			92			122			152]		182
2 3	_	32	33			63			93			123			153		\longrightarrow	183
3 4		-	34			64 65			94 95			124 125			154 155	{		184
5 6		-	36			66			96		<u> </u>	126			156	1		185 186
6 7	_		37			67			97			127			157	1		187
7 8			38			68			98			128			158	1 1		188
8 9			39			69			99			129			159]		189
9 10			40			70			100			130			160	ļĺ		190
10 11			41			71			101			131			161	4]		191
11 12		-	42			72		-	102			132			162			192
12 13 13 14		-	43			73 74			103 104			133 134			163 164	} }		193
14 15		-	45			75			105			135			165	}		194 195
15 16			46			76			106			136			166	1		196
16 17			47			77			107			137			167	1		197
17 18			48			78			108			138			168	1 1		198

11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22	10				41		7 1	1	101			131) [[101]		1	1911
13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24	11	12			42		72		102			132			162	ſ		192
14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25	12	13			43]	73		103			133]		163			193
15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26	13	_14			44		74		 104			134] [164	ſ		194
16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27	14	15			45		75		105			135			165			195
17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28	15	16			46		76		106			136	l		166			196
18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209 29	16	17			47		77		107			137			167			197
19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 90 120 150 180 210	17	_18			48		78		108			138			168			198
20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 90 120 150 180 210	18	19			49		79		109			139			169			199
21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 90 120 150 180 210	19	20			50		80		110			140	li		170	Ī		200
22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 90 120 150 180 210	20	21			51		81		111			141			171			201
23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 90 120 150 180 210	21	22			52]	82		112			142	[172	ſ		202
24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 90 120 150 180 210	22	23			53		83		113			143	[173			203
25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 90 120 150 180 210	23	24			54		84		114			144	l 6		174	Γ		204
26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 90 120 150 180 210	24	25	ĺ		55		85		115			145			175	ſ		205
27 28 28 29 29 30 60 90 118 148 149 179 149 179 209 150 180 210	25	26			56	,	86		116	[146			176			206
28 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 90 120 150 180 210	26	27			57		87		117	(_	147			177			207
29 30 60 90 120 150 180 210	27	28			58		88		118	[148			178	ſ		208
	28	29			59		89		119			149			179	ſ		209
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 03142005	29	30			60		90		120			150	ſ		180			210
	U.S. Pa	atent an	d Trad	emark	Office									Pa	rt of Pa	per No.	0314	2005